

VIROLOGY

EDITOR-IN-CHIEF

R. A. Lamb

EDITORS

R. Ahmed
T. Dermody
M. Emerman

D. M. Knipe
P. F. Lambert

I. J. Molineux
B. Moss

M. B. A. Oldstone
G. F. Rohrmann

P. Sarnow
A. E. Simon

J. Stanley
P. K. Vogt
J. A. T. Young

EDITORIAL BOARD

G. M. Air
J. Altman
R. Andino
S. L. Bachenheimer
C. C. Baker
A. K. Banerjee
D. C. Baulcombe
T. Benjamin
C. Biron
D. M. Bisaro
J. A. Blaho
G. W. Blissard
M. E. Bloom
J. F. Bol
P. Borrow
T. J. Braciale
M. Brahic
W. Britt
M. J. Buchmeier
K. W. Buck
R. M. Buller
R. M. Burnett
F. D. Bushman
D. Camerini
J. C. Carrington
B. J. Carter
C. Cheng-Mayer
B. W. Chesebro
F. V. Chisari
G. Christie
V. Citovsky
R. J. Clem
D. M. Coen
E. A. Cohen
J. I. Cohen
P. L. Collins
R. W. Compans
T. Compton
R. C. Condit
L. Corey
F.-L. Cosset
R. J. Courtney

B. R. Cullen
S. Dales
A. Dasgupta
A. J. Davison
W. O. Dawson
J. C. de la Torre
N. DeLuca
P. C. Doherty
V. V. Dolja
E. Domingo
R. W. Doms
T. W. Dreher
R. Duncan
J. J. Dunn
R. Eisenberg
J. Elder
J. A. Engler
F. A. Ennis
B. W. Falk
B. A. Fane
M. Feiss
S. J. Flint
I. Frazer
D. Gabuzda
M. Gale, Jr.
T. M. Gallagher
D. Ganem
R. Garcea
F. García-Arenal
A. García-Sastre
E. P. Geiduschek
I. H. Gelman
W. Gibson
S. P. Goff
F. A. González-Scarano
A. Gorbalenya
H. G. Gottlinger
D. E. Griffin
B. Gronenborn
C. Grose
B. H. Hahn
O. A. Haller

S. H. Harwood
J. Hauber
P. P. Hearing
M. Heinlein
R. W. Hendrix
D. D. Ho
J. M. Hogle
E. C. Holland
T. J. Hope
C. M. Horvath
M. S. Horwitz
J. A. Hoxie
S. H. Hughes
E. Hunter
L. Hutt-Fletcher
M. J. Imperiale
J. E. Johnson
R. E. Johnston
J. U. Jung
D. Kabat
C. C. Kao
R. A. Katz
M. G. Katze
Y. Kawaoka
J. D. Keene
V. KewalRamani
M. C. Kielian
K. A. Kirkegaard
D. Kolakofsky
R. Koup
H. G. Kräusslich
K. N. Kreuzer
R. M. Krug
M. Krystal
R. J. Kuhn
C. J. Lai
L. A. Laimins
M. Lairmore
N. Landau
R. Lanford
J. A. Levy
M. L. Linial

I. Lipkin
S. A. Lommel
G. P. Lomonosoff
R. Longnecker
J. Luban
M. H. Malim
M. Manchester
G. S. Martin
M. A. Martin
A. J. Maule
A. McBride
J. M. McCune
F. E. McCutchan
G. P. McFadden
J. E. Mertz
S. D. Miller
W. A. Miller
L. E. Mindich
T. Miyamura
E. S. Mocarski, Jr.
D. C. Montefiori
J. P. Moore
E. Moran
T. J. Morris
T. G. Morrison
C. D. Morrow
D. E. Mosier
R. W. Moyer
S. A. Moyer
M. I. Muggeridge
K. Munger
B. R. Murphy
P. D. Nagy
O. Narayan
J. A. Nelson
M. Nibert
S. T. Nichol
E. G. Niles
D. J. O'Callaghan
P. A. Offit
J. J.-H. Ou
A. C. Palmenberg

G. D. Parks
J. T. Patton
P. Pellett
R. W. Peluso
S. M. Perlman
J. Perrault
R. F. Pettersson
W. Phelps
D. J. Pickup
J. M. Pipas
P. M. Pitha-Rowe
R. D. Possee
N. Raab-Traub
R. F. Ramig
L. Ratner
A. R. Rein
A. Rethwilm
C. M. Rice
E. Robertson
D. M. Rochon
B. Roizman
A. Roman
J. Rommelaire
M. J. Roossinck
J. K. Rose
S. R. Ross
M. G. Rossmann
R. W. H. Ruigrok
R. Ruprecht
C. E. Samuel
R. Sandri-Goldin
P. A. Schaffer
B. S. Schaffhausen
J. T. Schiller
R. Schlegel
C. H. Schmaljohn
A. Schneemann
J. E. Schoelz
H. Scholthof
B. L. Semler
G. C. Sen
P. M. Sharp

B. Sherry
S. H. Shuman
A. Siddiqui
R. F. Siliciano
J. G. Sodroski
P. G. Spear
P. Spearman
S. H. Speck
D. H. Spector
K. R. Spindler
A. Srivastava
M. Stevenson
C. M. Stoltzfus
S. E. Straus
M. Sudol
W. Sugden
J. W. Summers
M. Suresh
P. J. Tattersall
V. ter Meulen
S. M. Thiem
P. Traktman
D. P. Trono
C. P. Van Beveren
J. L. Van Etten
S. Vande Pol
L. E. Volkman
E. K. Wagner
F. Wang
L.-H. Wang
R. G. Webster
R. M. Welsh
S. A. Wharton
J. M. White
K. A. White
M. A. Whitt
J. L. Whitton
J. Wills
E. Wimmer
W. S. M. Wold
T. S. B. Yen
C. S. H. Young

Cover Photo. Expression of hepatitis C virus (HCV) NS3 protein and caspase-8 in Vero cells. Cells were cotransfected with plasmids expressing FLAG-tagged HCV NS3 and green-fluorescence protein (GFP)-tagged caspase-8 mutant and stained with DAPI and mouse anti-FLAG antibody followed by Texas-Red-conjugated anti-mouse antibody. Nuclei are stained with DAPI (upper left panel), HCV-NS3 protein is red (lower left panel), caspase-8 is green (upper right panel), and colocalization of GFP-NS3 and caspase-8 is yellow (lower right panel). See Prikhodko et al. in this issue.

Also available on

SCIENCE @ DIRECT®

www.sciencedirect.com